Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80077 <b>7818</b> Kirchwerde	7820 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>241</b> 30.06.2012 1334,568 4	65	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	gsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten					

## Bestandsbeschreibung

Heterogenes Grabensystem inmitten einer älteren Grünlandfläche mit bis zu 3, manchmal 4 m breiten Wasserflächen, ca. 30 bis 40 cm unter dem benachbarten Gelände. Die Gräben sind zunehmend verlandet (Nebenbiotop FGV) und bis zu 80% von Erlen- und Weidengebüschen überwachsen Abschnittsweise wird die Vegetation von nitrophytischen Röhrichten aus Schilf, Großem Wasserschwaden und Rohrkolben geprägt. Dazwischen aber auch noch artenreichere, niedermoortypisch ausgeprägte Abschnitte mit hohen Anteilen von Seggen (darunter Steife Segge), Flatterbinse und verschiedenen Sumpfpflanzen wie Froschlöffel, Wasserfenchel oder Moor-Labkraut. Als Schwimmblattpflanzen kommen Kleine und Dreifurchige Wasserlinse sowie Froschbiss vor.

Als artenreicher Niedermoorgraben abschnittsweise nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	50 %		
<b>3</b>	2	vl	verlandet (vI)		50 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Marschenbahnkreu Grünland 578650 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamt	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5919024 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenre	servat Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80077 <b>7818</b>	7820
riojekt	biotopkartierang rian	iibuig		DK5 - Name	Kirchwerde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	241	65
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1334,568	
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	4	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80077	62752	7818	241	29.09.2004	K	7820	65
80077	62752	7818	241	29.09.2004	=	7820	65
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34056	0	7818_241_300612_1.JPG	N
34057	0	7818_241_300612_2.JPG	NO
34058	0	7818_241_300612_3.JPG	N
34059	0	7818_241_300612_4.JPG	S

20.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80077 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 241 Nein 65 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Nein 30.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1334,568 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 8

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, Nährstoffeinträge.
Wertgesichtspunkte	Relikte niedermoortypischer Vegetation, sehr breite, flachufrige Gewässer, vermutlich günstig als Amphibien-Laichgewässer.
Maßnahmen	Gehölze auch weiterhin regelmäßig entfernen, Ufer der Gewässer in die Mähwiesennutzung der Nachbarflächen integrieren, Wasserstand im Gebiet möglichts auf hohem Niveau stabil halten.
Größe	
Breite	4.00 m

F	n	t	റ
	v		v

Fotodatei 7818\_241\_300612\_1.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 65.02

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7818\_241\_300612\_2.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 65.08 Aufnahmerichtung NO



20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 80077 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 241 Nein 65 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 30.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1334,568 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 8

Foto

**Fotodatei** 7818\_241\_300612\_3.JPG **Fotodatei** 

**Bildbeschreibung** Abschnitt 65.03

Aufnahmerichtung N

Inanmericitung N

Fotodatei 7818\_241\_300612\_4.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 65.07
Aufnahmerichtung S



Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	verlandet (vl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	95 %

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

80077

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818 7820

DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 241 65 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 30.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1334,568

**Anzahl Abschnitte** 8 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (CafiQuffanaa)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	_		1/1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	ı		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex elata (Steife Segge)	7	W		K1										2	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1	-												
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		K1	-									2		3	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		K1	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		K1													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		K1										V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Oenanthe aquatica agg. (Artengruppe Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		K1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	I		K1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W		K1	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	80077			
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5   DK5-GK	7818	7820		
				DK5 - Name	Kirchwerder			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	241	65		
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.2012	2		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1334,568			
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	4			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste .	Arten					4	1	4	1
					Anzahl	Arten			31							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	2 FGV
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

20.04.2020 Seite 6 von 6